

Pi [kW]	26	
	Pz [kW]	14
	I [A]	20,5

nokka.studio
ul.Wiejska 78/79
95-083 Wrząca

UWAGI

Szczegółowe rozwiązania w zakresie instalacji elektrycznych i niskoprądowych - patrz Projekt Branżowy

Wymiary sprawdzać i korygować w trakcie trwania prac
Niejasności zgłaszać i wyjaśniać wraz z projektantem
Wszystkie wymiary odczytywać razem z rysunkami branżowymi.
W razie niejasności należy skontaktować się z projektantem

Projekt wydzielenia ściankami działowymi nowych pomieszczeń w budynku CPM i CNiS
BUDYNEK CNiS

INWESTOR :
Akademia Sztuk Pięknych
im. Władysława Strzemińskiego w Łodzi

ADRES INWESTYCJI:
Łódź
ul. Wojska Polskiego 121

BRANŻA:
Elektryczna

AUTORZY:
mgr inż. Mariusz Gieszczycki
uprawnienia LOD/2315/PWOE/14

Tytuł rysunku:
Schemat ideowy rozdzielnic TOS1

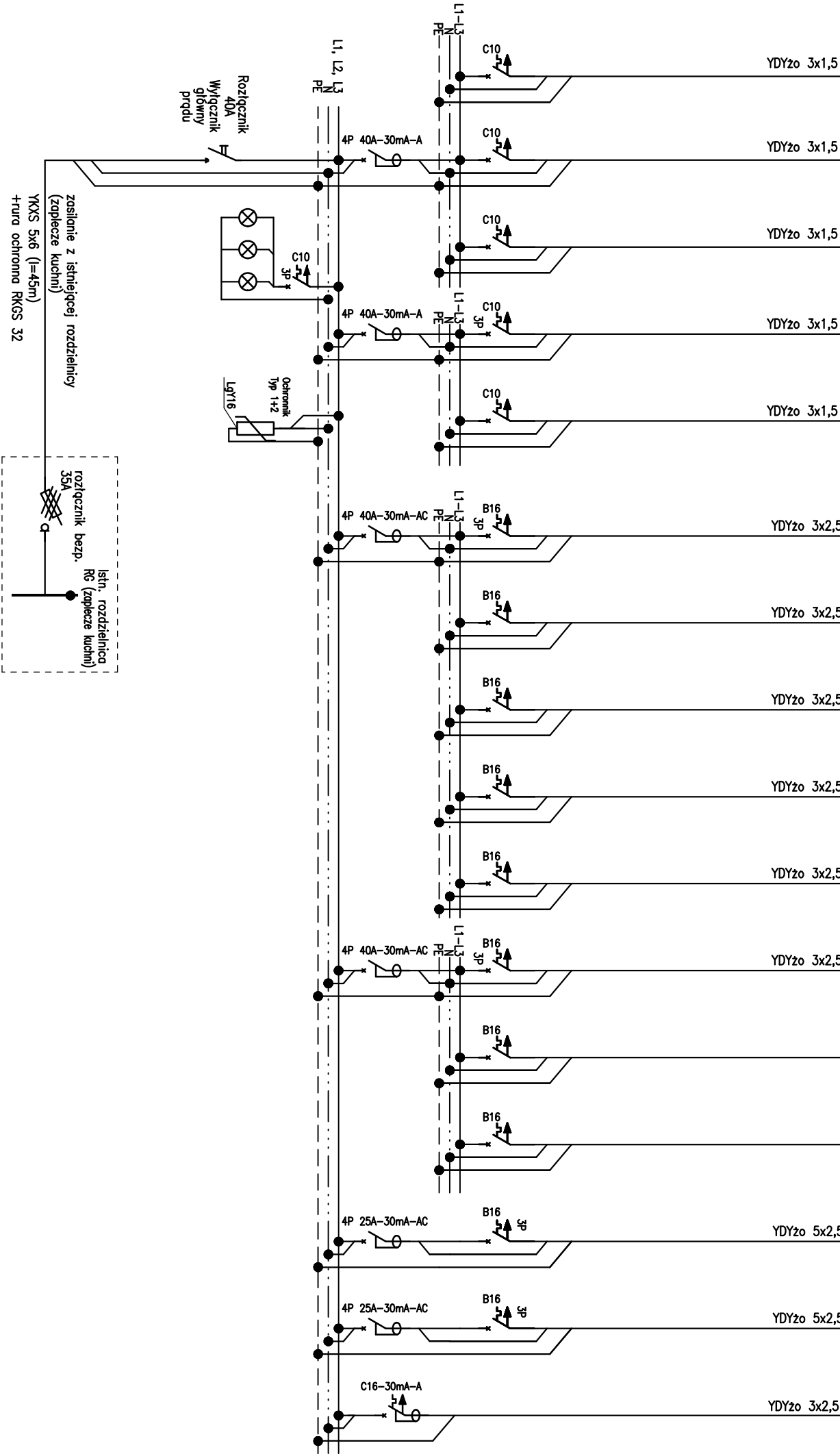
NR RYSUNKU:

skala -

Obwód	TOS1/1.1	TOS1/1.2	TOS1/1.3	TOS1/1.4	TOS1/1.5
Odbiornik	oświetlenie 1	oświetlenie 2	oświetlenie dwuramienne	oświetlenie 1	oświetlenie 2
Numer pom.	sala dydaktyczna wielofunkcyjna CPM	sala dydaktyczna wielofunkcyjna CPM		sala dydaktyczna wielofunkcyjna CNiS	sala dydaktyczna wielofunkcyjna CNiS
Moc jednostkowa	16x(1x25W)	14x(1x42W)	11x(1x5W)	11x(1x42W)	11x(1x42W)
Pi [kW]	0,40	0,59	0,035	0,46	0,46

TOS1/2.1	TOS1/2.2	TOS1/2.3	TOS1/2.4	TOS1/2.5	TOS1/2.6	TOS1/2.7	TOS1/2.8
gniazda wtyczkowe (+PEL)	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe
sala dydaktyczna wielofunkcyjna CNiS	sala dydaktyczna wielofunkcyjna CNiS	sala dydaktyczna wielofunkcyjna CNiS	sala dydaktyczna wielofunkcyjna CNiS	korytarz	korytarz	sala dydaktyczna wielofunkcyjna CPM + zaplecze	sala dydaktyczna wielofunkcyjna CPM
3x0,4 kW	3x0,4 kW	3x0,4 kW	3x0,4 kW	2x0,3 kW	4x0,3 kW	4x0,4 kW	3x0,4 kW
1,2	1,2	1,2	1,2	0,6	1,2	1,6	1,2

TOS1/2.9	TOS1/2.10	TOS1/2.11
gniazda wtyczkowe 3f	gniazda wtyczkowe 3f	Zasilanie GPD
sala dydaktyczna wielofunkcyjna CNiS	sala dydaktyczna wielofunkcyjna CNiS	zaplecze
1x3,0 kW	1x3,0 kW	1x3,0 kW
3,0	3,0	3,0



UWAGA:

LOKALIZACJA ROZDZIELNIC TOS1 W WYDZIELONEJ, SĄSIEDNIEJ PRACOWNI BUDYNKU CNiS

UWAGI:

- Aparaty zbudować w rozdzielnic podtyrkowej wiszącej, IP30, o wymiarach 1003x603x110(wys. x sz. x gł.).
- Aparatura zabezpieczająca musi posiadać wytrzymałość zworciową 6kA.

E-03

maj 2022